INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/DE2004/002083

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F16C19/16 F16C F16C33/38 F16C33/58 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3,5-9. vol. 2000, no. 22, 9 March 2001 (2001-03-09) -& JP 2001 140870 A (NSK LTD), 22 May 2001 (2001-05-22) Α abstract; figures 1-5 10,11, 22,23 χ US 3 096 129 A (HAY CHARLES N) 1,2,5,6, 2 July 1963 (1963-07-02) 8,9 column 3, line 5 - line 24; figure 1 10,11, 22,23 Α US 4 560 291 A (ERNST HORST M ET AL) 7,8, 12-17 24 December 1985 (1985-12-24) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priorily date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent tamily Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 10 February 2005 17/02/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 De Jongh, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PCT/DE2004/002083

(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 5 906 441 A (SEKI SHINJI) 25 May 1999 (1999-05-25) the whole document	7,8, 12-17
	DE 39 02 314 A (Z NA VYROBU LOZISK KONCERN POV) 17 August 1989 (1989-08-17) the whole document	18,19
	US 4 804 276 A (NEDER GUENTER ET AL) 14 February 1989 (1989-02-14) the whole document	18,20
	US 2002/186911 A1 (ATWELL DAVID R ET AL) 12 December 2002 (2002-12-12) the whole document	1,21
1		
,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE2004/002083

Patent documer cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 20011408	370 A	22-05-2001	NONE		
US 3096129	А	02-07-1963	NONE		~
US 4560291	A	24-12-1985	DE FR GB IT JP JP JP	3247948 A1 2538474 A1 2132287 A ,B 1214394 B 1055808 B 1569570 C 59197616 A	05-07-1984 29-06-1984 04-07-1984 18-01-1990 27-11-1989 10-07-1990 09-11-1984
US 5906441	Α΄	25-05-1999	JP	9236127 A	09-09-1997
DE 3902314	Α	17-08-1989	CS DE	8800639 A1 3902314 A1	14-04-1989 17-08-1989
US 4804276	A	14-02-1989	DE FR GB JP JP	3706013 A1 2611242 A1 2201471 A ,B 2516889 B2 63243525 A	08-09-1988 26-08-1988 01-09-1988 24-07-1996 11-10-1988
US 20021869	11 A1	12-12-2002	NONE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplace Aktenzeichen
PC1/DE2004/002083

......

	·	PCT/DE2004/002083		
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F16C19/16 F16C33/38 F16C33/	['] 58		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		·
1	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	rier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt $F16C$,	-	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete	e fallen .
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und e	evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 22, 9. Mārz 2001 (2001-03-09)			1,3,5-9, 21
A	-& JP 2001 140870 A (NSK LTD), 22. Mai 2001 (2001-05-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5			10,11,
x	US 3 096 129 A (HAY CHARLES N)			22,23 1,2,5,6,
А	2. Juli 1963 (1963-07-02) Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 24; Abb	oildung 1		8,9 10,11, 22,23
A	US 4 560 291 A (ERNST HORST M ET 24. Dezember 1985 (1985-12-24) das ganze Dokument	Γ AL)	·	7,8, 12-17
1		-/		
			1	
χ Weite entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Pat	entfamilie	
"A" Veröffen aber nic	llichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert. cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollid	um veroffentlicht iert, sondern nur	7um Verständnis des der
L Veröffent		"X" Veröffentlichung von be	sonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf
	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 erfinderischer Tätigkeit Y Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfind 	beruhend betrac sonderer Bedeut derischer Tätiake	chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
"O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht liichung, die vor dem inlemationalen, Ameldedatum, aber nach	werden, wenn die Verö	iffentlichung mit e ser Kategorie in \ inen Fachmann r	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und Daheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte	ernationalen Rec	herchenberichts
10	. Februar 2005	17/02/200	5	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	De Jongh,	С	

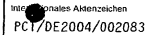
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Int

		PCT/DE200	147 002003
·	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Taran Sana
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 906 441 A (SEKI SHINJI) 25. Mai 1999 (1999-05-25) das ganze Dokument		7,8, 12-17
A	DE 39 02 314 A (Z NA VYROBU LOZISK KONCERN POV) 17. August 1989 (1989-08-17) das ganze Dokument		18,19
A	US 4 804 276 A (NEDER GUENTER ET AL) 14. Februar 1989 (1989-02-14) das ganze Dokument		18,20
A	US 2002/186911 A1 (ATWELL DAVID R ET AL) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) das ganze Dokument		1,21
*			
!			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 2001140870	Α	22-05-2001	KEINE		
US 3096129	A	02-07-1963	KEINE		
US 4560291	A	24-12-1985	DE FR GB IT JP JP	3247948 A1 2538474 A1 2132287 A ,B 1214394 B 1055808 B 1569570 C 59197616 A	05-07-1984 29-06-1984 04-07-1984 18-01-1990 27-11-1989 10-07-1990
US 5906441	А	25-05-1999	JP	9236127 A	09-09-1997
DE 3902314	A	17-08-1989	CS DE	8800639 A1 3902314 A1	14-04-1989 17-08-1989
US 4804276	A	14-02-1989	DE FR GB JP JP	3706013 A1 2611242 A1 2201471 A ,B 2516889 B2 63243525 A	08-09-1988 26-08-1988 01-09-1988 24-07-1996 11-10-1988
US 2002186911	A1	12-12-2002	KEINE		